

# Spannende Innovationen

Von Christine Schneider,  
BWL-Studierende, 1. Semester

Fliegende Autos und Teleportationsgeräte - so in etwa haben sich die Menschen vor einigen Jahren die Zukunft vorgestellt. Jedoch ist diese Vorstellung etwas realitätsfern. Die reale Zukunft der nächsten zehn Jahre sieht anders aus, jedoch nicht weniger spannend. Es gibt vielleicht keine Autos, die fliegen können, jedoch welche, die ohne einen Menschen in der Fahrerkabine sich fortbewegen. Denn selber in einem Auto oder Lastwagen zu sitzen, das müssen die Menschen nicht mehr. Sie steuern ihre Fahrzeuge und ihre Fracht ganz bequem von ihrer Arbeitsstelle aus mithilfe einer Virtual Reality Brille und einem mit dem Fahrzeug verbundenen Lenkrad an das Ziel, ohne dabei selbst auf den Straßen unterwegs zu sein.

Autofahren, wie man es heute kennt, macht sowieso keiner mehr. Das Haupttransportmittel im Alltag ist die Bahn. Mit ihr kann man nun auch mobil während der Fahrt umsteigen und seine Pläne kurzfristig ändern. Durch ihre hohe Geschwindigkeit ist man immer pünktlich und braucht kein Auto mehr für den privaten Gebrauch, was die Straßen und die Umwelt erheblich erleichtert und schont.

Was ebenfalls die Umwelt schont, ist der neue Weg Fleisch zu verzehren. Dies wird nun aus tierischen Zellkulturen gewonnen, ohne dass dabei ein Tier sterben muss. Hierbei werden zudem bis zu 90 Prozent weniger Wasser- und Landressourcen in Anspruch genommen als bei herkömmlichem Fleisch, wie wir es heute kennen. Ebenfalls wird unsere Umwelt durch unsere neue Art der Bezahlung geschützt. Dies geschieht nur noch online, es gibt kein Bargeld mehr, für das Wälder abgeholzt werden müssen. Die neue Währung, sie ist digital. Dies hat auch den Vorteil, dass es keine Kassen mehr im herkömmlichen Sinne gibt. Nein, die Artikel werden mithilfe des Handys eingescannt und beim Verlassen des Ladens bucht ein Sensor, der als Kasse fungiert, den Betrag einfach von unserem Konto ab.

Auch wenn die Zukunft wohl keine fliegenden Autos vorzuweisen hat: Spannende Innovationen, die unser Leben verändern und unseren Planeten schützen werden, kommen in ihr zum Glück dennoch vor.